

एडि एडि एडि एडि



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 05 月 20 日

Application Date

申 請 案 號: 092209160

Application No.

申 請 人: 禾昌興業股份有限公司

Applicant(s)

局 長

Director General

蔡練生

發文日期: 西元 2003 年 8 月 8 日

Issue Date

發文字號:

09220801870

Serial No.

일도 만든 전달 전달 전달 전달 전달 전달 전달 전달 전달 전달

申請日期:	IPC分類	_
申請案號:		

(以上各欄由本局填註) 立仁 刊 南 壬 1 七 2 口 由					
新型專利說明書					
	中文	扁平軟性電路板連接器			
新型名稱	英 文				
-	姓 名 (中文)	1. 邱顯鈺	,	•	
二 創作人 (共1人)	(英文)	1.CHiu Hsien Yu	·		
	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW			
	住居所 (中 文)	1. 桃園市330興華路9號			
•	住居所 (英 文)	1.No. 9, SHIN HWA RD., TAOYUAN, TAIWAN			
三 申請人 (共1人)	名稱或 姓 名 (中文)	1. 禾昌興業股份有限公司			
	名稱或 性 名 (英文)	1.P-TWO INDUSTRIES INC.			
	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW			
	住居所 (營業所) (中 文)	1. 桃園市330興華路9號 (本地址與前向貴局申請者不同)			
	住居所 (營業所) (英 文)	1. No. 9, SHIN HWA RD., TAOYUAN, TAIWAN			
	代表人 (中文)	1. 陳財福			
	代表人 (英文)	1.Chen Tsai-Fu			
CONTRACT OF STREET	S. R.A. (102 PARTY L. DI	W. A PERSONAL AND STANSFORM OF		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



四、中文創作摘要 (創作名稱:扁平軟性電路板連接器)

五、(一)、本案代表圖為:第 九 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

(50) 凹形本體

(52) 側 邊 肋

英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:扁平軟性電路板連接器)

(53) 槽 溝

(60)活動上蓋

(61) 板 體

(62) 擋板塊

(63) 樞軸

(64) 端子溝道

(70)端子

(90) 軟性電路板

英文創作摘要 (創作名稱:)



` ,			·
。 國家(地區)申請專利	申請日期 案	號 - 主張」	尊利法第一百零五条準用 二十四條第一項優先權
		A1.	一一一口味水,火风儿性
	4 .		
	<u>無</u>		
		•	·
二、 □主張專利法第一百	零五條準用第二十五條之	一第一項優先權:	· ·
申請案號:			
日期:	無		
三、主張本案係符合專利	法第九十八條第一項□第	一款但書或□第二款個	但書規定之期間
日期:			
	·		
	••		
KARAKAN K			

五、創作說明 (1)

[新型所屬之技術領域]

本創作係一種扁平軟性電路板連接器,尤指軟性電路板連接器的上側壁由可掀起翻轉的活動上蓋所構成,而且掀起翻轉後的位置,完全不會妨礙到軟性電路板的插置作業者。

〔先前技術〕

按習用軟性電路板連接器(10)之構造及使用狀態,大致如第一圖至第三圖所示,由一縱長狀的絕緣本體(20)及一呈П形體的活動蓋(30)相互樞接構成,其中,插接端子(25)嵌置在該絕緣本體(20)的內部,而活動蓋(30)以左右兩側凸伸的翼板(32),樞接在該絕緣本體(20)的兩側度(24)上,令活動蓋(30)得插嵌進入絕緣本體(20)的嵌槽內,與嵌置在絕緣本體(20)內部的插接端子(25)構成電性接後,再將活動蓋(30)與絕緣本體(20)的嵌槽內。

唯上述之絕緣本體(20)結構,乃具有上下側壁及左右側壁之封閉型結構,並將插接端子(25)封閉在其內部 種結構設計,使得活動蓋(30)自然不能成為絕緣本體(20) 的上側壁部分,所以,活動蓋(30)掀起翻轉或蓋合的樞接 支點,就不能設置在絕緣本體(20)的背部,勢必設置在絕 緣本體(20)的兩側側壁上,造成活動蓋(30)必須以口形體 之型態來達成可掀起翻轉或蓋合的動作,但誠如第二圖所





五、創作說明 (2)

示,其能夠掀起翻轉的角度卻因此會受到限制,尤其,當活動蓋(30)經拉出再掀起而呈現傾斜狀態時的位置,大致在絕緣本體(20)的嵌槽中前上方,並不方便軟性電路板(90)對準進入絕緣本體(20)的嵌槽內部,經常會妨礙到軟性電路板(90)的插置作業。

有鑑於此,本創作即針對軟性電路板連接器的整體結構,提出具體改良,令軟性電路板的嵌插作業更方便,並有效減少軟性電路板連接器的厚度者。

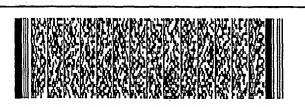
[內容]

本創作之主要目的在於提供一種厚度超薄的扁平軟性電路板連接器,令軟性電路板連接器的上側壁,由可掀起翻轉的活動上蓋所構成,尤其活動上蓋掀起翻轉後的位置,係在軟性電路板進行插置作業方向的相反方向,完全不會妨礙到軟性電路板的插置作業者。

本創作之次要目的在於提供一種厚度超薄的扁平軟性電路板連接器,其中,可掀起翻轉的活動上蓋開設有端子溝道,經蓋合後,軟性電路板連接器的端子,局部會裸露在該活動上蓋的端子槽溝內,使得軟性電路板連接器的厚度能夠減少,構成超薄型的軟性電路板連接器者。

本創作之又一目的在於提供一種厚度超薄的扁平軟性電路板連接器,其中,可掀起翻轉的活動上蓋的後面端部,係形成向下傾斜的構造,使得所屬的端子溝道的溝道口末端,得形成斷面呈橢圓形的凸軸,利用該凸軸與特殊形





五、創作說明 (3)

狀的端子,組合成一組凸軸機構,當活動上蓋經蓋合後,該凸軸的橢圓輪廓移動變化,會令端子的前段產生向下壓 合趨勢者。

創作之詳細說明

請參閱第四圖至六圖,本創作所示之軟性電路板連接器(40),由一凹形本體(50)、一活動上蓋(60)及嵌插在該凹形本體(50)上的數支端子(70)所組合構成,尤其,該活動上蓋(60)經蓋合後,係構成該凹形本體(50)的上蓋,而且令端子(70)裸露在該活動上蓋(60)的端子槽溝(63)內,使得軟性電路板連接器(40)的厚度大幅減少,形成超薄型的軟性電路板連接器(40)者。

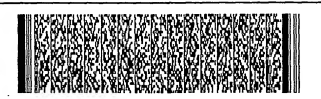


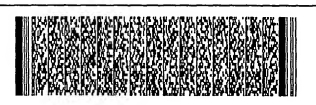


五、創作說明 (4)

以,該活動上蓋(60)經蓋合後,可構成該凹形本體(50)的上蓋;而該開口槽(51)的下層開放空間,如第九圖所示,係提供給軟性電路板(90)插置的空間,使得軟性電路板(90)與端子(70)得構成電性連接。

再 者 , 在 該 凹 形 本 體(50) 的 開 口 槽(51) 的 槽 面 上 , 形 成有數道槽溝(53), 並於每道槽溝(53)的內部, 都形成具 有斷面形狀如第六圖所示之嵌置m(54),提供給端子(70)榫 合 , 並 藉 以 嵌 置 在 該 槽 溝(53) 內 , 亦 即 , 如 第 六 圖 所 示 . ,該嵌置肋(54)的頂面,具有凹陷局部深度的缺口(543) ,其前端部及後端部,各向前凸伸一片舌狀板塊,形成該 嵌 置 M(54) 的 後 雄 榫(541) 和 前 雄 榫(542) , 此 構 造 令 本 創 . 作 所 示 之 該 凹 形 本 體(50) 具 有 多 用 途 使 用 的 功 能 , 如 第 五 圖至第七圖所示,本創作之凹形本體(50)所屬的嵌置肋 (54) 的後雄榫(541),得提供一組端子(70)榫接,令該組 端 子(70) 插 置 在 凹 形 本 體(50) 的 槽 溝(53) 内 , 或 如 第 十 一 圖及第十二圖所示,本創作之凹形本體(50)所屬的嵌置肋 (54)的後雄榫(541)和前雄榫(542),得各別提供一組端子 (70) 和 另 一 組 不 同 款 式 的 端 子(80) 以 交 錯 插 置 的 方 式 榫 接 , 令該組端子(70)和該組端子(80)共同插置在凹形本體 (50) 的 槽 溝(53) 內 ; 因 此 , 依 據 上 述 使 用 情 況 , 倘 若 該 凹 形 本 體(50) 僅 提 供 一 組 端 子(70) 插 置 在 其 槽 溝(53) 內 時 , $\phi(541)$,沒有前雄棒(542) ,並構成不同結構之凹形本體 (50) 另一實施例。另於該凹形本體(50)的背面兩側,各延





五、創作說明 (5)

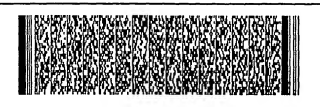
伸出一塊靠合板(55),提供給活動上蓋(60)的樞軸(63),得放置在其板面上,形成令活動上蓋(60)得掀起和蓋合的支點。

請參考第五圖及第六圖,本創作所示之端子(70)結構,大體上由上接腳(71)、下接腳(72)及嵌合腳(73)所構成,彼此之間並成形出來插嵌槽(75)、樞合槽(76)及榫槽(77)。而第十一圖及第十二圖所示之端子(80),與端子(70)之下接腳(72)及嵌合腳(73)所構成的結構類同;參照端子(70)之說明,即可據以明瞭,故不另贅述。其中,該嵌合腳(73)連設在下接腳(72)的後段末端,利用

其中,該嵌合腳(73)建設在下接腳(72)的後段末端,利用 其前段與該下接腳(72)的後段相間隔的距離,而共同成形 出來一榫槽(77),令端子(70)得利用所屬的榫槽(77)與前 述凹形本體(50)所屬的嵌置肋(54)的後雄榫(541)榫合, 而穩固地嵌掣在凹形本體(50)的槽溝(53)內。

該上接腳(71)與該下接腳(72)之間,係以板片(78)連成一體,而其前段與該下接腳(72)的前段相間隔的距離,共同成形出來一插嵌槽(75),當端子(70)嵌掣在凹形本體(50)的槽溝(53)內時,其所屬的插嵌槽(75)位置,如第七圖至第九圖所示,正好位於凹形本體(50)的開口槽(51)的下層開放空間內,而端子(70)的上接腳(71)則位於凹形本體(50)的開口槽(51)的上層開放空間內,所以,如第九圖所示,端子(70)的插嵌槽(75)得提供軟性電路板(90)插置,使得軟性電路板(90)因此與端子(70)構成電性連接





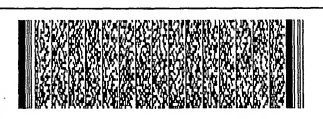
五、創作說明 (6)

,而且,請參考第七圖及第八圖,由於該下接腳(72)的前段,正好懸空在凹形本體(50)所屬的嵌置肋(54)的頂面的缺口(543)上方,令該下接腳(72)的前段乃形同懸壁樑之構造,有容許範圍的撓性應變,故可方便軟性電路板(90)插置入端子(70)的插嵌槽(75)內。

而該上接腳(71)的後段與該下接腳(72)的後段相間隔的距離,共同成形出來一樞合槽(76),但該上接腳(71)的後段末端,經過向下彎折,形成一彎折部(74),使得樞合·槽(76)的槽口形成較窄,得用來發揮卡掣作用。

該活動上蓋(60)具有一板體(61),該板體(61)的後端部左右兩側處,各凸設出一塊樞軸(63),經放置在該凹形本體(50)背面兩側的靠合板(55)上後,如第八圖及第九個所示,即構成該活動上蓋(60)得以執行掀起和蓋合動作的支點;另於該板體(61)的前端部左右兩側,向外和向下延伸出來一塊擋板塊(62),作為掀起和蓋合活動上蓋(60)的植力點,可方便使用者施力和輕易將活動上蓋(60)掀起和蓋合,尤其,本創作將活動上蓋(60)作為施力支點的樞軸(63)以及作為施力點的擋板塊(62)的相距距離,設計成最長的施力力矩,令活動上蓋(60)得輕鬆地掀起和蓋合。

請參考第六圖,該活動上蓋(60)所屬的板體(61)其後面端部,係構成向下傾斜的構造,其功用係如第八圖所示,用來限制該活動上蓋(60)得向上掀起的最大角度;而且,在該板體(61)的板面上,相應凹形本體(50)的槽溝(53)位置,亦開設有數道端子溝道(64),每道端子溝道(64)的

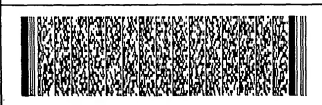


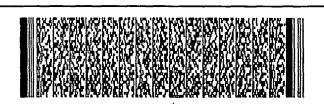


五、創作說明 (7)

溝道口末端,均利用板體(61)後面端部的傾斜構造,而成 橢 圓 輪 廓 較 細 部 分 , 得 令 活 動 上 蓋(60) 所 屬 的 凸 軸(65) , 被 壓 掣 進 入 端 子(70) 的 樞 合 槽(76) 內 部 , 再 利 用 端 子(70) 的 樞 合 槽 (76) 形 成 狹 窄 槽 口 關 係 , 使 得 該 凸 軸 (65) 不 易 再 由端子(70)的樞合槽(76)內部脫離出來,此際,即如第八 圖 所 示 , 該 活 動 上 蓋(60) 與 穩 固 嵌 掣 在 凹 形 本 體(50) 的 槽 溝(53) 內的端子(70),即構成樞合狀態,而且,該活動上. 蓋(60)所屬的樞軸(63),亦靠置在該凹形本體(50)背面兩 側的靠合板(55)上。請參考第七圖及第八圖,當該活動上 F(70) 的上接腳(71) 即構成一組凸軸機構,尤其,當該活 動 上 蓋(60) 進 行 蓋 合 動 作 時 , 該 凸 軸(65) 的 橢 圓 輪 廓 移 動 變 化 , 會 對 端 子(70) 的 上 接 腳(71) 的 彎 折 部(74) , 產 生 擠 推作用,使得端子(70)的上接(71)以板片(78)為支點, 因為槓桿作用,令該上接腳(71)的前段產生向下壓合的趨 勢。

該活動上蓋(60)的板體(61)寬度,由於較上述凹形本體(50)的開口槽(51)的上層開放空間窄,但卻較其下層開放空間寬,而端子(70)的上接腳(71)係位於凹形本體(50)的開口槽(51)的上層開放空間內,據此,如第一圖及第七圖所示,該活動上蓋(60)經蓋合後,得觸靠及該開口槽(51)的側邊肋(52)頂面,將凹形本體(50)其開口槽(51)的上層開放空間封閉,構成凹形本體(50)的上蓋,此際,端





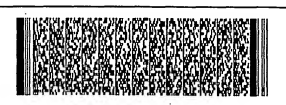
五、創作說明 (8)

子(70)的上接腳(71)則裸露在該活動上蓋(60)的端子槽溝(63)內,故可達成令軟性電路板連接器(40)具有厚度超薄的構造。

〔實施方式〕

請參閱第七圖至第十圖,欲插接軟性電路板(90)時, 先將軟性電路板連接器(40)之活動上蓋(60)向上掀起至最 大角度,將凹形本體(50)的開口槽(51)完全顯露出來,的上 接腳(71)因脫離受到活動上蓋(60)的凸軸(65)作用,上接 腳(71)的前段不再產生向下壓合趨勢,因此,軟性電路板(90)順著凹形本體(50)的開口槽(51)左右兩側的側邊肋 (52),就可輕易地插接進入端子(70)的插嵌槽(75)內,並 與端子(70)構成電性連接,接著,將活動上蓋(60)蓋合在 凹形本體(50)的開口槽(51)內,此際,端子(70)的上接腳 (71)的彎折部(74)由於受到活動上蓋(60)的上接腳 (71)的彎折部(74)由於受到活動上蓋(60)的凸軸(65)作用 ,該上接腳(71)的前段即產生向下壓制和鎖合軟性電路板 (90)的作用,使得軟性電路板(90)充分與端子(70)構成電 性連接,使用時,不會由本創作之軟性電路板連接器(40) 脫離出來。





圖式簡單說明

第一圖至第三圖係一種習用軟性電路板連接器之結構圖及 其使用狀態示意圖。

第四圖係本創作之扁平軟性電路板連接器外觀示意圖。

第五圖係本創作之扁平軟性電路板連接器零組件分解圖。

第六圖係第五圖沿著 6-6 剖面線之剖面圖。

第七圖係本創作之扁平軟性電路板連接器當活動上蓋(60)蓋合時之剖面圖。

第八圖係本創作之扁平軟性電路板連接器當活動上蓋(60)· 掀起至最大角度時之剖面圖。

第十圖係本創作之扁平軟性電路板連接器當嵌插軟性電路板(90)後再蓋合活動上蓋(60)並將軟性電路板(90) 穩固鎖合之示意圖。

第十一圖及第十二圖係本創作所示之凹形本體(50)得提供 兩組不同款式之端子共同交錯嵌置在其槽溝(53)內之示意圖。

元件代表符號簡單說明

(10)習用軟性電路板連接器

(20) 絕緣本體

(24) 側 壁

(25)插接端子

(30)活動蓋

(32) 翼板

(40) 軟性電路板連接器

(50) 凹形本體

(51) 開口槽



圖式簡單說明

- (52) 側邊肋
- (54) 嵌 置 肋
- (542) 前雄榫
- (55) 靠合板
- (61) 板 體
- (63) 樞 軸
- (65) 凸軸
- (71)上接腳
- (73) 嵌合腳
- (75)插嵌槽
- (77) 榫 槽
- (80)端子

- (5.3) 槽 溝
- (541)後雄榫
- (543) 缺口
- (60)活動上蓋
- (62) 擋板塊
 - (64) 端子溝道
 - (70)端子
 - (72)下接腳
 - (76) 框合槽
 - (78)板片
 - (90) 軟性電路板

六、申請專利範圍

- 1. 一種扁平軟性電路板連接器,具有一凹形本體、一可掀起和蓋合的活動上蓋、及嵌插在該凹形本體上的數支端子所組成,其中,
 - 該凹形本體具有形成開放空間的開口槽,該開口槽的槽面左右兩側,各向上凸起一側邊肋,而槽面上並形成有數道槽溝,每道槽溝的內部成形有令端子得榫合固置在該道槽溝內的嵌置肋,並在該凹形本體的背面兩側,則各延伸出一塊靠合板;
 - 該端子由一上接腳、一板片及一嵌合腳所構成,該嵌合腳連設在該下接腳的後段末端,兩者並共同成形出來一榫槽,而該上接腳的說下接腳的之間,該上接腳的前段實際下接腳的前段與該下接腳的前段與該下接腳的大個人,該上接腳的端子以所屬的榫槽與該門形本體所屬的嵌置助經過榫合而嵌掣在該凹形本體所屬的側邊肋的側面開放空間內;和
 - 該活動上蓋具有一板體,經蓋合後該板體得觸靠及該凹形本體所屬的側邊肋頂面,而該板體的後端部左右兩側處,各凸設出一塊樞軸,係靠置在該凹形本體所屬的靠合板上面,構成該活動上蓋得以掀起和蓋合的點;並且該板體的板面上,相應嵌掣在該凹形本體所屬的槽溝內的端子,開設有數道端子溝道者。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之扁平軟性電路板連接器, ,其中,該活動上蓋的後面端部向下傾斜,令該活動上

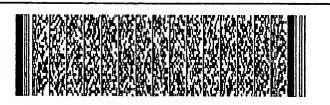


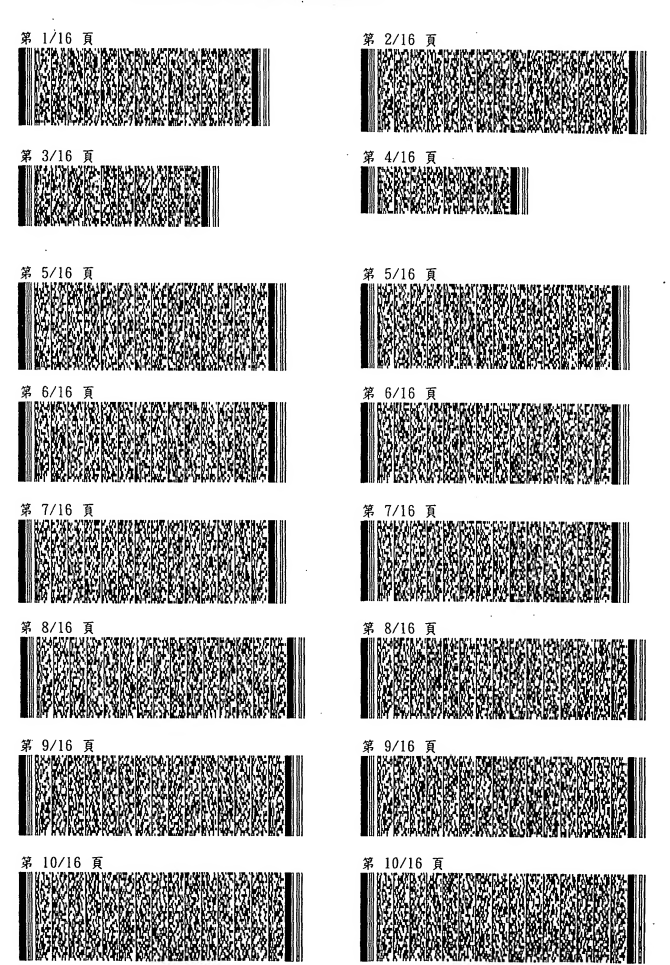


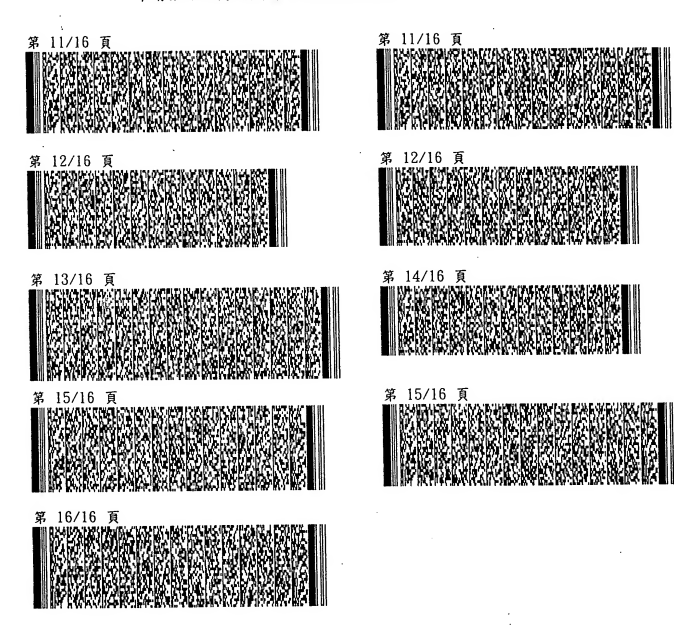
六、申請專利範圍

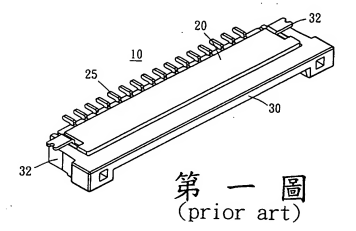
盖所屬的每道端子溝道的溝道口末端,形成有凸軸者。

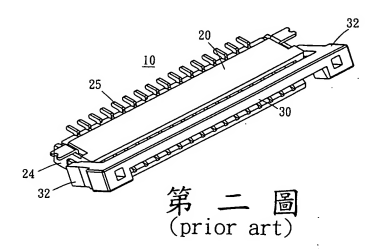
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之扁平軟性電路板連接器, ,其中,該端子所屬的上接腳後段末端,經過向下彎折 ,形成一彎折部者。
- 4. 如申請專利範圍第1、2或3項所述之扁平軟性電路板連接器,其中,該凹形本體所屬的嵌置肋,於前端部及後端部,各向前凸伸一片舌狀雄榫者。
- 5. 如申請專利範圍第1、2或3項所述之扁平軟性電路板· 連接器,其中,該凹形本體所屬的嵌置肋,其頂面具有 缺口者。
- 6. 如申請專利範圍第1、2或3項所述之扁平軟性電路板連接器,其中,該活動上蓋所屬的板體於前端部左右兩側,向外和向下延伸出一塊擋板塊者。
- 7. 如申請專利範圍第2項所述之扁平軟性電路板連接器,其中,該活動上蓋所屬的凸軸輪廓係橢圓形者。

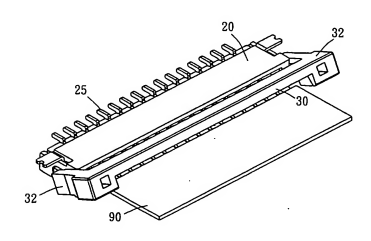












第三圖 (prior art)

